



### AD5337BRMZ

제조사 부품 번호:	AD5337BRMZ
제조사명 / 브랜드:	ADI (Analog Devices, Inc.)
설명서 일부:	IC DAC 8BIT DUJAL 2-WIRE 8-MSOP
데이터 시트:	AD5337BRMZ.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**AD5337BRMZ** 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, AD5337BRMZ 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 AD5337BRMZ ADI (Analog Devices, Inc.) 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ AD5337BRMZ : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### AD5337BRMZ의 사양

부품 번호	AD5337BRMZ	제조사명 / 브랜드	ADI (Analog Devices, Inc.)
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	AD5337	패키지 / 케이스	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
포장	Tube	실장 형	Surface Mount
제조사명 장치 패키지	8-MSOP	작동 온도	-40°C ~ 105°C
상세 설명	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-MSOP	출력 유형	Voltage - Buffered
비트 수	8	데이터 인터페이스	I <sup>2</sup> C
시간을 정확	8µs	전압 - 공급, 아날로그	2.5 V ~ 5.5 V
전압 - 공급, 디지털	2.5 V ~ 5.5 V	건축물	String DAC
참조 유형	External	D / A 컨버터의 수	2
차동 출력	No	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.02
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	<a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">데이터 수집-디지털 아날로그 컨버터 (dac)</a>
기술	IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### AD5337BRMZ으로 변환 된 키워드

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5337BRMZ	AD5337BRMZ 부분	AD5337BRMZ 가격	AD5337BRMZ 대리점
AD5337BRMZ 기술	AD5337BRMZ 주식	AD5337BRMZ 인벤토리	AD5337BRMZ 공급 업체
AD5337BRMZ 온라인 주문	AD5337BRMZ 문의	AD5337BRMZ 이미지	AD5337BRMZ 그림
AD5337BRMZ pdf	AD5337BRMZ 데이터 시트	AD5337BRMZ 데이터 시트	AD5337BRMZ pdf 데이터 시트
AD5337BRMZ 데이터 시트 다운로드	ADI (Analog Devices, Inc.) 제조 업체	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5337BRMZ	AD AD5337BRMZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5337BRMZ	Analog Devices Inc. AD5337BRMZ	Analog Devices, Inc. AD5337BRMZ	

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>AD5335BRU-REEL</b> 기술: AD5335BRU-REEL AD TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5341BRUZ</b> 기술: IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5331BRU-REEL7</b> 기술: AD5331BRU-REEL7 AD TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5333BRUZ</b> 기술: IC DAC 10BIT DUAL VOUT 24-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5342BRU</b> 기술: AD5342BRU AD TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5338ARMZ</b> 기술: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5332BRUZ</b> 기술: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5341BRU-REEL7</b> 기술: AD5341BRU-REEL7 AD TSSOP20 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5337ARMZ-REEL</b> 기술: AD5337ARMZ-REEL ANALOG MSOP8 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5330BRU</b> 기술: AD5330BRU AD TSSOP20 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5335D</b> 기술: AD5335D AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5330BRUZ</b> 기술: IC DAC 8BIT SNGL VOUT 20-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5333JH</b> 기술: AD5333JH AD CAN10 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5334BRUZ-REEL</b> 기술: IC DAC 8BIT QUAD VOUT 24TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5338BRMZ</b> 기술: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5339BRMZ</b> 기술: IC DAC 12BIT DUJAL 2-WIRE 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5338ARMZ-1</b> 기술: IC DAC 10BIT I2C/SRL 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5331BRUZ-REEL</b> 기술: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5338RBCPZ-RL7</b> 기술: IC DAC 12BIT I2C/SRL 16LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5337ARM</b> 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5337ARMZ-REEL7</b> 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5333LD</b> 기술: AD5333LD AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5333JD</b> 기술: AD5333JD AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5336BRUZ</b> 기술: IC DAC 10BIT QUAD VOUT 28-TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5339ARMZ-REEL7</b> 기술: IC DAC 12BIT I2C/SRL 8MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5340BRUZ</b> 기술: IC DAC 12BIT PAR 24TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5337ARMZ</b> 기술: IC DAC 8BIT DUAL 2-WIRE 8-MSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 1900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5333KD</b> 기술: AD5333KD AD DIP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5335BRU-REEL7</b> 기술: AD5335BRU-REEL7 AD TSSOP-24 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5331BRUZ</b> 기술: IC DAC 10BIT SNGL VOUT 20TSSOP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩